

**Universidade do Minho** 

Licenciatura em Engenharia Informática Sistemas de Representação de Conhecimento e Raciocínio 3º Ano, 2º Semestre Ano letivo 2013/2014

Ficha prática nº 12 Maio, 2014

## Tema

## Objetivos de aprendizagem

Sistemas MultiAgente Baseados em Quadros Negros.

Com a realização desta ficha prática pretende-se que os alunos:

- Adotem um modelo de distribuição da computação baseado em Quadros Negros para a implementação de sistemas inteligentes;
- Desenvolvam sistemas inteligentes multiagente.

## **Enunciado**

Recorrendo à linguagem de programação em lógica PROLOG, e às bibliotecas LINDA do SICStus PROLOG, pretende-se que seja construído um ambiente distribuído de computação para implementar uma máquina calculadora sobre séries de números.

Atenda à Figura 1 onde se esboça uma possível arquitetura para o sistema multiagente a desenvolver.

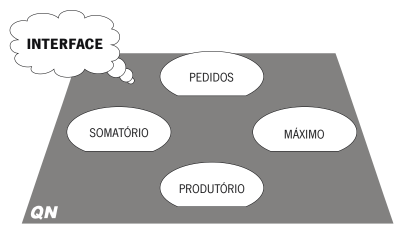


Figura 1 Esboço da arquitetura do SMA.

Para o cenário descrito, desenvolva:

- i. A linguagem de comunicação a ser observada por todos os elementos constituintes do sistema;
- ii. O corpo de conhecimento de cada um dos agentes.